Index of Claims

App	licat	tion/C	ontrol	No.
-----	-------	--------	--------	-----

10/540,075

Applicant(s)/Patent under Reexamination
ROTTLANDER ET AL.

Examiner

Art Unit

Rei-tsang Shiao, Ph.D.

1626

√ Rejected= Allowed

\_\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_					,			
Cla	Date									
Final	Driginal	911/2								
		يد	┝╌		T		t	1	-	H
	2				<b>†</b>	<b> </b>	╁	1	T	m
	3					$\vdash$	$\vdash$		┢	П
	4	$\top$					1		İ	П
	5									П
	6	J								
	2 3 4 5 6 7 8					<u> </u>				
	8	<u> </u>				L.	_			Ш
	9	1		L.	ļ	↓_	_	╙	<u> </u>	Ш
	10	1		_		┡	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	H
	12	_		<u> </u>	┢	├	-	╀	_	⊢
	12			-	├-	├—	₩	$\vdash$	-	⊦⊹∣
	10 12 13 14	-	-	⊢	┢	$\vdash$	-	┼	$\vdash$	H
	15	0		-	<del> -</del>	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$
	15 16 17 18 19	11 CO	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	╁	H
	17	1		├─	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	┼─	Н
	18	11		$\vdash$	<del> </del>	1-	├─	╁	$\vdash$	$\vdash$
	19.	_	_	$\vdash$	╁	$\vdash$	╁	1	┢	┼┤
	20	_		$\vdash$	H		<del> </del>	<del> </del>		Н
	$\frac{27}{2}$			_		H		1	-	$\vdash$
	2/				$\vdash$					П
	23									
	24									
	28									
	26	Y								
	28 26 27 28	Ш			_			<u></u>		Ш
	28			<u></u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	29					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	30 31				<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	31	-			├	-	<del> </del>	├	ļ	Н
	33	М		_	-	-		├	_	$\vdash \vdash$
	34	Н	_		-	$\vdash$	├	├	-	Н
	35	$\vdash$				├	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
$\overline{\cdot}$	35 36	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	37	$\vdash$		-		$\vdash$		t	Ι-	Н
	38		_			$\vdash$		<b></b>		H
	38 39							1		П
	40						L			
	41									
	42									
	43	Ш			_	_				
	44					_	<u> </u>			
	45					_	ļ	L		Ш
	46					_	<u> </u>			Ш
	47	$\dashv$	-			_	$\vdash$	$\vdash$		
	48		4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	49 50	$\dashv$		_	_	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$
1	อบ							لـــا		ш

Tell   Co   Co   Co   Co   Co   Co   Co	Claim		Date								
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99				1	Ī		Г	Γ		Π	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	inal	igina									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51								Γ	
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52									
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57	<u> </u>					L			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		<u> </u>		<u> </u>	L.			L	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	L.							<u> </u>	Ш
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	ļ	ļ	_	_		<u></u>		<u> </u>	Ш
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	61		L		_	_			_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\perp$	62		_		ļ	<u> </u>				Щ
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	64		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	$\sqcup$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	65	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	Щ
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b></b>	66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<b>I</b> —	<u> </u>	_	<b>.</b>	
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	67		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68		_	ļ		_	_	<u> </u>	_	_
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L.		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70			ļ	-	_	_	<u> </u>	ļ	_
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<b></b>	77			ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72		-			<u> </u>	┝	├		
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	74	-		┝		-	├		⊢	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	-		_		-		-	$\vdash$	$\vdash$
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	_	$\vdash$	-	_			┝┈	├	$\vdash$
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77		$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$	┈	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78		-		$\vdash$		_	-	$\vdash$	Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79		╁			_				Н
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80	_	$\vdash$				_			Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81	_								$\Box$
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82									П
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									П
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85				L					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									Ш
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									Ш
91 92 93 94 95 96 97 98 99		88					_				
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	89		_		_	-			ļ	
92 93 94 95 96 97 98 99	-	90					_				L
93 94 95 96 97 98 99		91			H	<u> </u>				<u> </u>	$\vdash$
94 95 96 97 98 99	$\vdash$	92	_		_				_		$\vdash \vdash$
95 96 97 98 99		93					$\vdash$				Н
96 97 98 99	$\vdash$	95	-							-	$\vdash$
97 98 99	$\vdash$	96	-		$\vdash$		$\vdash$			H	$\vdash$
98	$\vdash$			-	-		$\vdash$	_			$\vdash \vdash$
99		98			H		$\vdash$			$\vdash$	
	$\Box$	99			$\vdash$						$\vdash$

CI	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102									
	102		_	L	_	L.				Ш
	104	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	_	L_	L	<b>.</b>	ļ	Ш
	105	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	106	_	_	<u> </u>	├	┡	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
	107	├		├	-	├	-	H		Н
	108 109	├			$\vdash$	├─	├-	$\vdash$	┝	Н
	110			┢	$\vdash$	$\vdash$	┝	┢		Н
	111	-		H	-	<del>                                     </del>	╁	-	1	Н
	112			一	T			$\vdash$		Н
	113	$\vdash$			_				┢	П
	114 115									П
	115									
	116 117				$ldsymbol{ld}}}}}}}$					
	117					_	<u> </u>	_		Ш
	118	L	L.	L	_		L_	<u> </u>	L	Ш
	119 120	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Ш
	120			<u> </u>		L.	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	121	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	
	122	_	├			_	<u> </u>	_	_	L
	122 123 124	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	-	-	_	Н
	124			$\vdash$		$\vdash$		⊢		Н
	126	$\vdash$	-	┢		-	-	$\vdash$		$\vdash$
	125 126 127		┢	-	_		$\vdash$			Н
	128	_	$\vdash$	$\vdash$	├─			_		
	128 129				$\vdash$					$\Box$
	130 131									
	131									
	132									
	133 134	<u> </u>								
	134				_	L_		_	<u> </u>	
	135		<u> </u>		L		_	<u> </u>	L	
	136 137		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_			_	$\square$
_	138		$\vdash$		<u> </u>			-		Н
	139	_	_	$\vdash$			_			$\dashv$
	140	_	$\vdash$	$\vdash$			_		-	$\dashv$
	141		-	$\vdash$	_		-			$\vdash \vdash$
	142		<del></del>	Н		$\vdash$	_		-	$\vdash$
	143						$\vdash$			
	144							_		П
	145									
	146									
	147									
	148		Ш							
	149			Ш						_
	150							Щ		